织金县水务局文件

织水资 [2023] 32号

织金县水务局 关于颁发织金县城关镇兴发煤矿取水许可证的 通知

织金县城关镇兴发煤矿:

我局对你公司提交关于申请办理织金县城关镇兴发煤矿取水许可证的相关材料进行了核实,经核实,你公司已按《织金县城关镇兴发煤矿取水设施验收意见》的要求整改完成,同意织金县城关镇兴发煤矿取水设施验收通过并颁发取水许可证(详见附件1),编号为:D520524G2023-0012。现就有关事项通知如下:

一、织金县城关镇兴发煤矿位于织金县金凤街道境内,为贵州省能源局、贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室批复的项目。项目设计采煤生产能力 45 万吨/年,无配套建设的瓦斯电站和洗煤厂。项目生活饮用水取自长江流域乌江水系织金河一

级支流猫洋河流域内 S6 泉水 (属地下水),项目生活非饮用水及生产用水取自矿坑涌水。项目项目年取水量 23.91 万 m³(699.42m³/d),其中生活饮用水年取水量 2.26 (61.95m³/d) 万 m3,生活非饮用水年取水量 5.13 (140.6m³/d) 万 m3,采煤生产用水年取水量 16.52 (496.87m³/d) 万 m3,矿井正常涌水量下的年排水量71.18 万 m³ (不计入年总用水量),矿区地面、矿坑消防用水量324m³ (一次性补充后备用)。

- 二、你项目应加强项目的取用水管理,做好本项目节约用水工作,建立取水台账,加强取用水监控。
- 三、你项目应在取得取水许可证一个月内向我局报送本工程本年度的取水计划,在每年的12月31日前向我局报送本年度取水情况总结和下一年度取水计划;你项目应严格按照我局下达的年度计划取水,因特殊原因需要调整年度取水计划,应当报我局批准。
- 四、你项目在取水许可证有效期届满换发证前,你公司每年至少开展一次水质监测。
- 五. 你项目应委托具有相关资质的单位每年对本项目取水计量设施进行检定或者校核,保证计量设施的正常运行和计量值的准确、可靠;若取水计量设施不合格或者不能正常运行,将按照取水设施最大取水能力核算取水量。

六、本工程水资源费由织金县水务综合行政执法大队征收, 你公司应按时缴纳水资源费。

七、本工程取水许可证有效期为5年;有效期届满,需要延

续取水,你公司应在有效期届满 45 日前按有关规定向我局提出 延续取水申请。

八、在取水许可证有效期内,若取水量、取水用途、取水水源或者取水地点发生改变,应按有关规定重新进行水资源论证或变更报告办理取水许可相关手续;若取水单位名称或法人代表变更,应向我局提出变更申请,并办理变更手续。

九、若项目与国家重大项目规划及人饮工程相冲突,则你公司应积极配合做好国家重大项目规划及人饮工程的建设工作。

附件:

- 1、织金县城关镇兴发煤矿现场核验表
- 2、织金县城关镇兴发煤矿取水许可证



织金县城关镇兴发煤矿

取水工程(设施)现场核验表

(试行)

2023年11月14日

填 表 说 明

- 1、本表根据《取水许可和水资源费征收管理条例》(中华人民共和国国务院令第460号)、《取水许可管理办法》(水利部令第34号)等法律法规制定,仅用于贵州省境内取水工程(设施)现场核验。
- 2、本表由取水审批机关对取水单位或个人在其修建的取水工程(设施)验收申请后的现场核验中使用。
- 3、表中各项"**取水许可及其批复情况**"由取水审批机关根据建设项目水资源论证报告书、取水许可申请批复等相关文件资料在现场核验前如实填写。
- 4、表中各项"**实际执行情况**"应根据现场核验的实际情况,由 取水审批机关如实填写。
- 5、取水工程(设施)现场核验完成后,应出具核验意见,作为 发放取水许可证的依据。
 - 6、表格中需另加说明的内容可另附页补充说明。
- 7、本表一式三份,其中取水单位或个人1份,取水审批机关2份。

见场核	现场核验内容	现场核验标准及 审批规定	取水许可及其审批情况	实际执行情况	4年
		取水地点符合审批规定	生活饮用水取自长江流域乌江水系织金河一级支流猫洋河流域内 S6 泉水(地下水),项目生活非饮用水和生产用水取自经处理后的矿井涌水	-25	
		取水工程(设施) 建设符合审批规 定	取水工程(设施)建设按水资源论证报告要求建设	-27°	
	取 水	取水量符合审批规定	项目年取水量 23.91万 m³, 生活饮用水年取水量 2.26万 m3, 生活非饮用水年取水量 5.13万 m3, 生产用水年取水量 16.52万 m3 矿井正常涌水量下的年排水量 71.18万 m³(不计入年总用水量)	File -	
3		取水方式符合审批规定	生活饮用水为自流生活非饮用水、生产用水为提水	PR -	

			回部公量冷格爾多格爾格人格什么不是我們有你們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們
	那小林父已路奥	2隻之村/桥垛桥 梅,屬制座布[66] 梅己上福	业治、生产计量约。 回知以什量的物 施已免货柜本税1、 隔接入物州的小 表已相供核定招名 给源监控 外统
生活、生产	因项目取水对水资源和取用水户 造成的不利影响,项目业主应当采取相 应的补救措施。对已有用水户造成损失 的,依法给予补偿。	落实节水"三同时",建立节水制度、张贴节水宣传标语标识	加强取水计量设施及在线监测的运行维护, 确保监测数据准确稳定接入贵州省水资源监控系统
取水用途符合审批规定	对第三方有不利 影响的处理措施 已经落实	节水设施建设运 行和措施落实符 合节水评价要求	已安装经检定合格的计量设施并 正常运行
	对第三方取水的影响	古	取水计量设施安装情况
	2	m	4

超水工程(设 正常运行 被) 试运行情况	取水工程已按照要求建设	资源保护措施 含审批规定,生 流量按规定值 放并安装监测 设施	验组,对取水设施进行了现场校验,听取了有关运行情况的汇报,审阅了验收有关取水设施的建设和运行、节水设施的建设和运行等情况进行了检查核实,对项目验该关镇 <u>共发煤矿</u> 取水设施验收(是/否)通过		> 重并的 核验日期 7013-11·14
展入工程(设施) (京海市) (京海) (大) (5 措施 定,生 完定值 話测	对取水设 产施的建设 <u>米发煤矿</u>	2 MIL	子唐书
I willied the control of the control	取水工程(设施)试运行情况	水资源保护措施	核验意见:校验工作成立了校验工作成立了文件和资料,就本项校村,就本项校村,就本项校村,就本项校村校村提出了完善建设村村提出了完善建验收组认为组金	申请人(代表)签名:	现场核验组组长签名:

织金县城关镇兴发煤矿现场核验组名单



编号 D520524G2023-0012

织金县城关镇兴发煤矿 单位名称

统一社会信用代码 91520000770575871A

贵州省毕节市织金县金凤街道白岩村 取水地点

地下水 水源类型

生活用水;工业用水 取水用途

2028年12月20日 自 2023年12月21日 至 有效期限





取水类型





持证须知

《取水许可证》是取水单位或者个人取得取水权的合法凭证。根据《取水许可和水资源费征收管理条例》 (中华人民共和国国务院令第460号),取水单位或者个人应遵守下列规定:

- 按照批准的取水量、取水用途、取水水源、取水地点等取水许可规定的条件取水,履行水资源节约、 并按照实际取水量缴纳水资源费(税)。 护义务,
- 取水许可证仅限取水单位或者个人自用,不得擅自转借、转让、买卖。
- 取水许可证有效期内,出现取水水源、取水地点、取水量或者取水用途发生改变的,应当依法重新提出 应当依法向 取水申请。需要变更取水单位名称或者个人姓名的,或者因取水权转让需要办理取水权变更手续的, 原审批机关提出变更申请。

四、取水许可证有效期届满需要延续的,应当在有效期届满45日前向原审批机关提出延续取水申请,逾期不 办理延续申请手续的, 取水许可证期满自行失效。

五、连续停止取水满2年的,由原审批机关注销取水许可证。

六、取水单位或者个人应当依照国家技术标准安装计量设施,保证计量设施正常运行;建立用水统计台账 按规定填报取用水统计报表。

七、违反有关法律法规规定时,审批机关将依法吊销取水许可证。

取水单位基本情况

附表1

单位名称	织金县城关镇兴发煤矿			
法定代表人	李茂	统一社会信用代码	91520000770575871A	75871A
行业类别	烟煤和无烟煤开采洗选	用水管理部门	织金县城关镇兴发煤矿	兴发煤矿
住所(住址)	贵州省毕节市级金县金凤街道		邮编	552100
生产经营场所地址	贵州省毕节市级金县金凤街道			
联系人	王凯	联系人移动电话号码	18744940755	
建设项目名称				
项目代码				

取水工程(设施)基本情况

附表2

) 名称 以金县城茨镇兴及煤矿矿井水提水工程 取水工程 (设施) 类型 水泵) 编码 D520524G2023-0012-001 水资源分区 长江-乌江-思南以上	地下水 是否备用水源取水工程 否	织金县城关镇兴发煤矿矿井水非常规水源利用情况	贵州省毕节市织金县金凤街道兴发煤矿	以水	取水工程(资施)主要指标	泵数量 1 取水口经纬度 105° 42′00″, 26°38′17″	设计扬程	名称 织金县城关镇兴发煤矿生活取水工程 取水工程 (设施) 类型 其它	编码 D520524G2023-0012-002 水资源分区 长江-乌江-思南以上	地下水 是否备用水源取水工程 否	织金县金凤街道白岩村S6泉眼 非常规水源利用情况	贵州省毕节市织金县金凤街道白岩村	24	取水工程(设施)主要指标	工程主要特征指标1 PE管 指标值 100	取水口经纬度 105°41′44″,26°38′32″
		地下水	织金县	贵州省	KII		永 数量	设计扬程			地下水	织金县;	贵州省	KI		主要特征指	水口经纬度
取水工程(设施)名称	取水工程(设施)编码	水源类型	水源名称	取水地点	是否属于多级取水		K	٠ ۲	取水工程(设施)名称	取水工程(设施)编码	水源类型	水源名称	取水地点	是否属于多级取水			本で

附表3

取水管理

		总取水斸 (万m3/年)			23. 91
	水水	允许日最大	极水 (m³/Ⅱ)		
	特殊时段取水量限制要求	取水时段	结束时间		
大学の一大学	特殊	取水	开始时间		
		最小下泄流(水)量			
		允许贵大 取水流量 (m³/s)		0.44	
	5	允4日最大 取水廠 (m³/巴)		637.47	61.95
	5 4 7 7	允许牛最大 取水量 (万m³/年)		21.62	2.26
(一) 取水口监管		取水工程(设施)名称		织金县城关镇兴发煤矿矿 井 水提水工程	级金县城关镜兴发煤矿生活 取水工程
		盆心		H	2

附表3

取水管理

本	(二) 计量管理						
取水工	取水工程(设施)名称	;左, 에에 :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	された。	数据传	在线角接收	5线传输数据接收节点
		K (7	Қ	<i>작</i>	方式	i i	层级
从金县城关 镇	外金县域关镇兴<u>次</u>煤矿矿井水提水工程	管道计量-机械水表	电磁流量计	时段累计水量	在线	水利部门	省级水利部门
织金县城关	织金县城关镇兴发煤矿生活取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		

附表4

用途管制

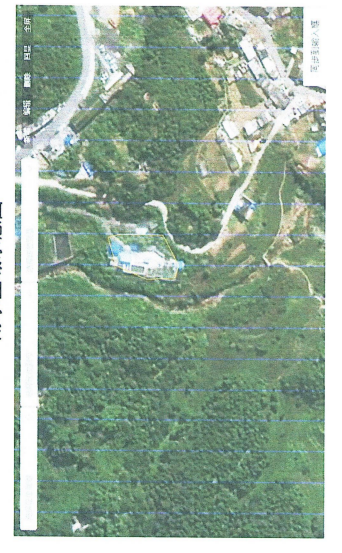
	95%			%06	
	保证率			保证率	
	2.26 万m³/年 保证率			21.65 5m³/年 保证率	
	用水量		,	用水量	
7	p/T09				
	单位用水指标				
	0.0377 万人	无烟煤	45万吨/年	0.51m³/t	
Hor	用水人口	主要产品	设计年产量	单位用水指标	非生产用水
(二) 用水监管	生活用水		ا ا ا	今日第十	

用途管制

其它信息 退水涉及水功能区名称 主要污染物种类 监测方式 监测 退水水质执行标准 退水量 (万m³/年) 63.8732 长江流域乌江水系六冲河的二级支流猫洋河———织金县金凤街道白岩村河边组 退水地点 达标处理后直接 排入江河湖库 退水去向 (三)退水监督 退口鍋水口号 _

取水许可证管理记录

事项发生前的许可证编号	
有效期限	2023年12月21日 至 2028年12月20日
事项	首次发电子证
时间	2023年12月21日



用水区域示意图



取水口位置图

